Index of Claims

Applicat	ion/Control	No.

10/756,091

Examiner Matthew J. Daniels Applicant(s)/Patent under Reexamination

PUTNAM ET AL.

Art Unit

1732

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				•				•											•			
	Cla	im]	Dat	e					Cla	aim				[Date	9	_	_
S2	Final	Original	4/25/05	12/26/05				:		•			Final	Original								
S2	V	1	1	1							-			51								Г
3				_	\vdash	\vdash	_	\vdash	T					52								Г
4 1 1 54 55 55 55 56 57 8 56 57 58 9		. 3	1																			Г
5 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92<			1	1			Г															Г
6 7 7 8 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 94 42 92 43 93 46 95 <			Т	_	\vdash			Г	Г					55								Г
7 8 9 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 46 95		6	_																			Γ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94									\vdash									Π				Γ
9		8	Г													Π.						Γ
10						Г		П						59								Γ
12 62 13 63 14 65 15 66 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 26 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99										Π				60								
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 98 99		11												61								
14 64 15 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 97 98 48 99		12	Г								Ι											
15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99		13						Ι]										
16 17 66 67 117 68 67 68 19 69 70 71 20 70 71 71 72 23 73 74 74 74 75 76 77 78 78 79		14	Г					Γ	П			Ì							L			
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 97 98		15	Γ																			L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99																		L.,				Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		17		Π																		
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		18						Ĺ											L			L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19																				
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											<u> </u>									_	L	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										<u> </u>		ŀ								_	L	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				l .														L	L			L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								<u>L</u>			L								L			L
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99						<u> </u>			┖	<u></u>	<u> </u>								<u> </u>		_	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99										L											L	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				<u>.</u>					<u> </u>	<u> </u>	L						_	ļ	<u> </u>	_	<u>_</u>	L
30			<u></u>			乚	L		_	<u> </u>	L				_	_	<u> </u>			_	_	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			_						L	<u> </u>					_	匚	<u></u>	ļ	ļ	L	ļ	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		L						Ŀ	_	L	_			ļ	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	_			L.	L	<u> </u>			81	<u>L</u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L		$oxed{oxed}$			<u>L</u>		ŀ			<u></u>	_				<u> </u>	<u> </u>	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L				_	<u> </u>		L	╙				<u> </u>	L	_		ļ	ļ	L	Ļ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			84	_	L.	L	-	<u> </u>	<u> </u>		╄
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		L	_	<u> </u>	╙		ļ	<u> </u>			85	<u> </u>	<u> </u>	┡	╙	<u> </u>	ļ	▙	╄
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ļ		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	╙	╄-	↓_	_	ļ			<u> </u>		<u> </u>	ļ	┝	<u> </u>	ــ	₽
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_	 	 	—	1	ļ	<u> </u>				<u> </u>	L	L	\vdash	-	<u> </u>	₩	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>	_	<u> </u>	├-	-	1	↓	├	 				-	-		-	├-	-	₩	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	1	1	╀-	<u> </u>	├-				├-	 -	⊢	-	┡			+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	! —	\vdash	<u> </u>	⊢			90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	\vdash	 	╀
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	_	_	▙	-	<u> </u>		 —	₩	-			-	<u> </u>	├-	-	-	├-	₩	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┞	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	1	₩	1	├	├-	-	<u> </u>	92		\vdash	 		1	├	₩	╀
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	1_	├	 _		-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-		₩	\vdash	\vdash	╀
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			ļ.,	<u> </u>	 		├			 		-			<u> </u>	-	\vdash	├	+	\vdash	\vdash	+
47		45	ļ	<u> </u>	-	ļ	₩	 	1	-			_	95	-	-	\vdash	 	H	├-	₩	+
48 98 99 99			<u> </u>	<u> </u>		 	₩	₩	\vdash	1-	 				<u> </u>	-		┼—	-	₩	┼	+
49 99 99			\vdash	 -	_	├	 	ļ	\vdash			-		9/		\vdash	\vdash	 	⊢	\vdash	₩	+
	 			-		 	 	-	-	\vdash		1		98	├	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	+
50	<u> </u>		-	├	 			1-	+	┼	├	1			\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	╁
		50	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L_</u>	1	<u> </u>		j	L	100	<u> </u>	L	Ц.	<u> </u>	1	<u> </u>	1	上

Cla	aim	Date										
1 -	Original											
Final	<u>:</u>						1					
111	၂၀၂		l			1	1					
	1 1											
	51											
	52											
	51 52 53											
	54											
	54 55	-			_					_		
<u> </u>	56	-	Н		_	_		-		_		
	50		щ		_		-		_	·		
<u> </u>	57		Ш									
	58											
L	59								Ĺ			
L	60											
	61											
	62											
	62 63											
	64									_		
—	64 65		Н	Н	\vdash	-	\vdash			_		
	66			-	_							
<u> </u>	67	_	Н	-			_					
├	6/		ш				-	_				
<u> </u>	68						_					
	69											
	70											
	71											
	70 71 72											
	73 74 75											
	74											
	75											
-	76		_				_					
	76 77	_		\vdash		\vdash						
-	78	┝	Н	\vdash					-			
-	78 79	\vdash	H	-	_		\vdash		—			
	79		\vdash				-		_			
	80	_	-	_			<u> </u>					
	81	<u> </u>	_	L_				_	_	<u> </u>		
	82	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$							_		
	83	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		ļ	_			L		
	84 85	L	L_	L				الله	L			
	85			Ĺ		L				L		
	86											
	87	Г	T			Г						
	88		\vdash	Г		\Box		Т				
—	89	-	Н	 	П	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		
 	90	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	 	-		-		
<u> </u>		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	├	-	├─		
—	91		\vdash	-	H	-	├	 	<u> </u>	 		
<u> </u>	92		 	 —	\vdash	<u> </u>	 	├	<u> </u>	├		
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	94	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>		
L	95		<u> </u>	匚		Ŀ		<u> </u>				
	96	L	$oxed{oxed}$	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	97	L	L.						L	L		
	98	L				oxdot	Ĺ			L		
	99								Ĺ	L		
	100	Г		Τ.			Г	$\overline{}$	Ι			

Cli	aim					Date	• •			\neg
									-	
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
_	101	_	\vdash	H			-			Н
-	101 102	-	\vdash	\vdash		\vdash	_		_	Н
	103	-	 		-					Н
	103	 	├─			H	_	_	-	Н
	104 105	-	├─	-	_	\vdash			_	Н
	106	├-	-			H			_	Н
	107		-			-	_	_	_	Н
	108	\vdash	├-		\vdash	-	H			Н
	100					-				Н
	110	_		├	_	\vdash			\vdash	\vdash
	109 110 111						\vdash	_	-	Н
	111	 	-	H	\vdash	-	\vdash		-	Н
<u> </u>	112 113			-	\vdash	\vdash	 			H
	113	\vdash	-	-	-	-	-	_		\vdash
<u> </u>	114 115	<u> </u>	-	-	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	115	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	 	┝╌┤
├─	116	<u> </u>	-	├	ļ	\vdash	-	ļ	\vdash	Н
<u> </u>	117 118		_	-			-		<u> </u>	Н
ļ		ļ	-	-	<u> </u>	Ь.	_	-	\vdash	Н
	119		⊢	-	-	_			<u> </u>	\vdash
	120 121 122 123 124		├-		 		<u> </u>		 	\vdash
	121			-	-	-	_		_	-
	122		├	├—	-	\vdash			-	-
	123		-		-	┢			-	⊢
-	124	\vdash	-	-		-	-	-		-
<u> </u>	125	-	├			-	├	\vdash	┝╌	
 	125 126 127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		_
\vdash	128 129 130	-		\vdash				\vdash	 	_
	129	-	\vdash			-	\vdash	-		
	130		┢	H		 	\vdash			
-	131	┰	 	H	 	 	-		1	\vdash
h	131 132	\vdash		╁╌		\vdash	\vdash	├	 	\Box
	133	\vdash	\vdash	╁╌	-	H		-		\vdash
	134	\vdash	\vdash	t^-	\vdash		<u> </u>	\vdash	T	П
	135		T	t		\vdash	T			\vdash
	136	T		T	Τ			 		П
	137	<u> </u>		T			Π	_	Г	П
	137 138			T		Ī				Г
	139	1	Г	T			Π	<u> </u>		П
	139 140	Π	Π	Π	Г	П	Π		П	П
_	141				Γ		Π			
	142			Π				Γ		
	143		Ī		Ι	Γ				
	144									
	145									
	146									
	147	Ľ								
	148	L								
	149									
	150								匚	
		•		_						